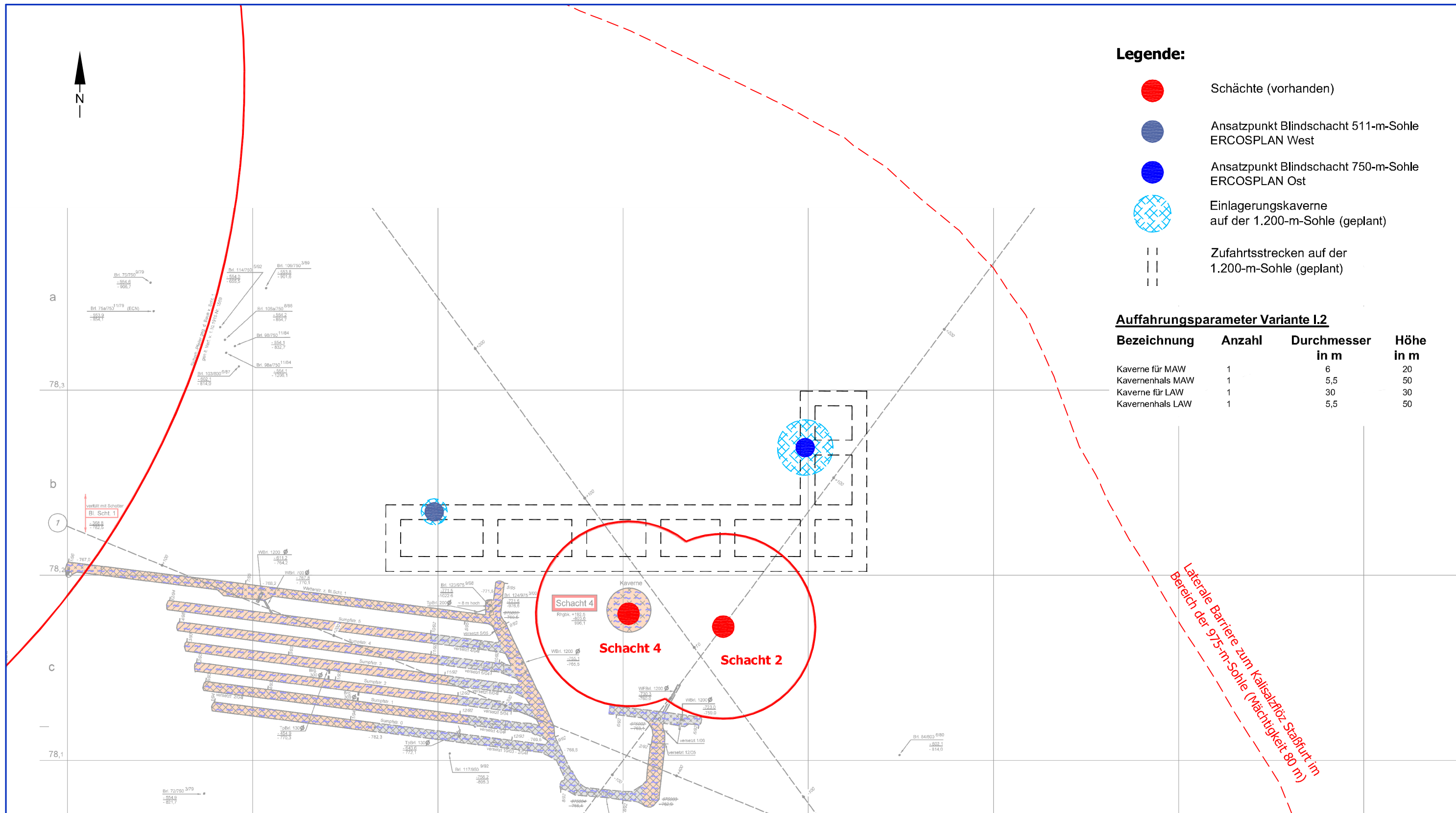


## **ANLAGEN 8 - 12**

**Grubenrisse mit Darstellung der  
Einlagerungskavernen und –kammern,  
der erforderlichen Auffahrungen zur  
Gewährleistung der Zugänglichkeit sowie  
der Anbindung an das bestehende  
Wetternetz für die Varianten I.2 bis I.6**



**Anlage 8**

Grubenriss mit Darstellung der Einlagerungskavernen, der erforderlichen Aufführungen zur Gewährleistung der Zugänglichkeit sowie der Anbindung an das bestehende Wetternetz für die Variante I.2  
Maßstab: 1:2.000

**Beurteilung der Machbarkeit einer Umlagerung aller oder Teile der radioaktiven Abfälle in der Schachanlage Asse II**






Datum: 09.09.2009

O:\@Projekte EGB aktuell\...\EGE\_07-036.01\_Machbarkeit\_Umlagerung

0 100 200 [m]

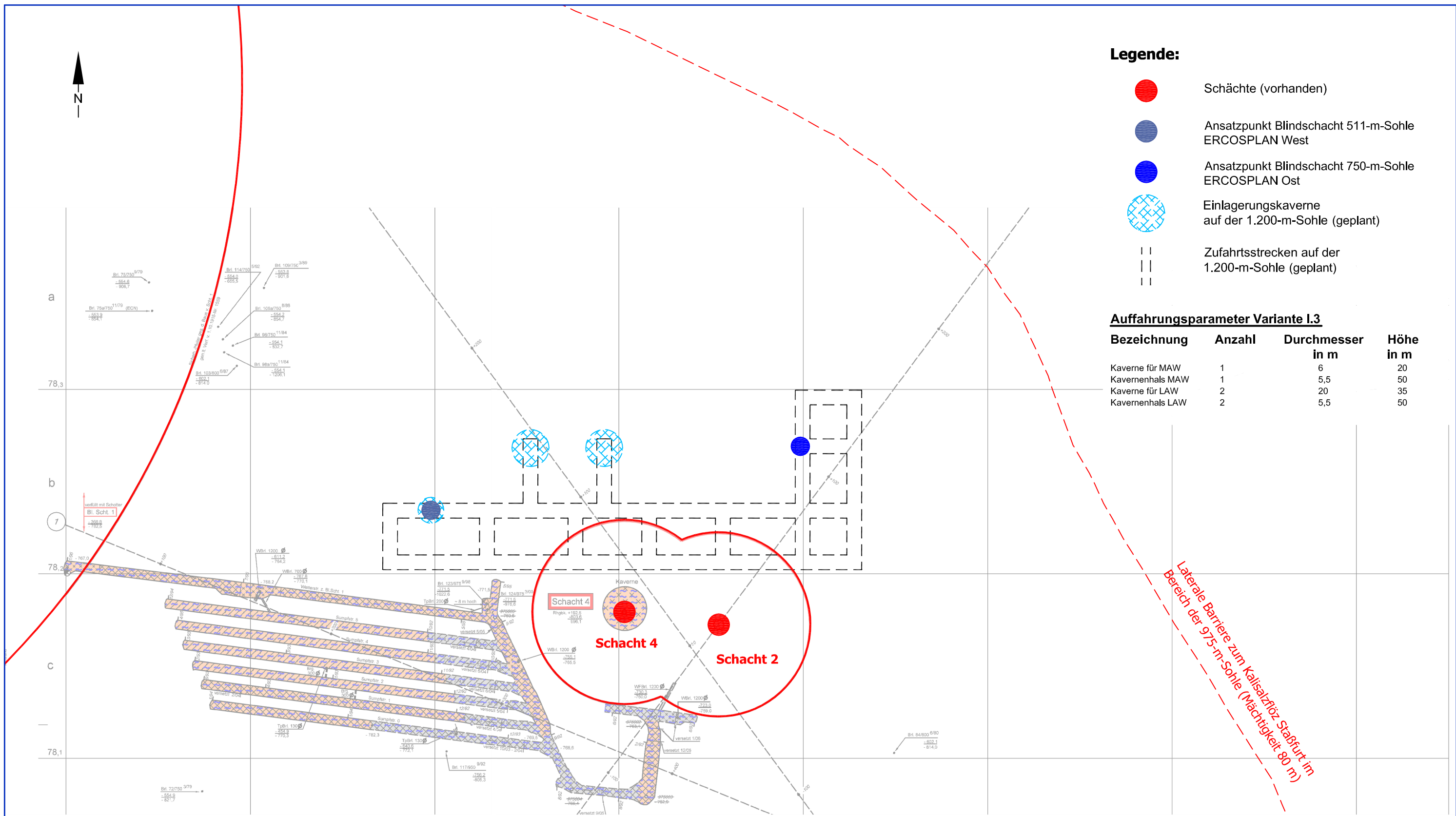
Unter Verwendung von grubenrisslichen Unterlagen der Asse GmbH - Gesellschaft für Betriebsführung und Schließung der Schachanlage Asse II, Schachanlage Asse, Sohlenriß 975 m (nachgetragen 03/07)

**Legende:**

-  Schächte (vorhanden)
-  Ansatzpunkt Blindschacht 511-m-Sohle ERCOSPLAN West
-  Ansatzpunkt Blindschacht 750-m-Sohle ERCOSPLAN Ost
-  Einlagerungskaverne auf der 1.200-m-Sohle (geplant)
-  Zufahrtsstrecken auf der 1.200-m-Sohle (geplant)

**Aufführungsparameter Variante I.3**

Bezeichnung	Anzahl	Durchmesser in m	Höhe in m
Kaverne für MAW	1	6	20
Kavernenhals MAW	1	5,5	50
Kaverne für LAW	2	20	35
Kavernenhals LAW	2	5,5	50

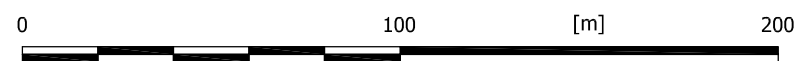


**Anlage 9**

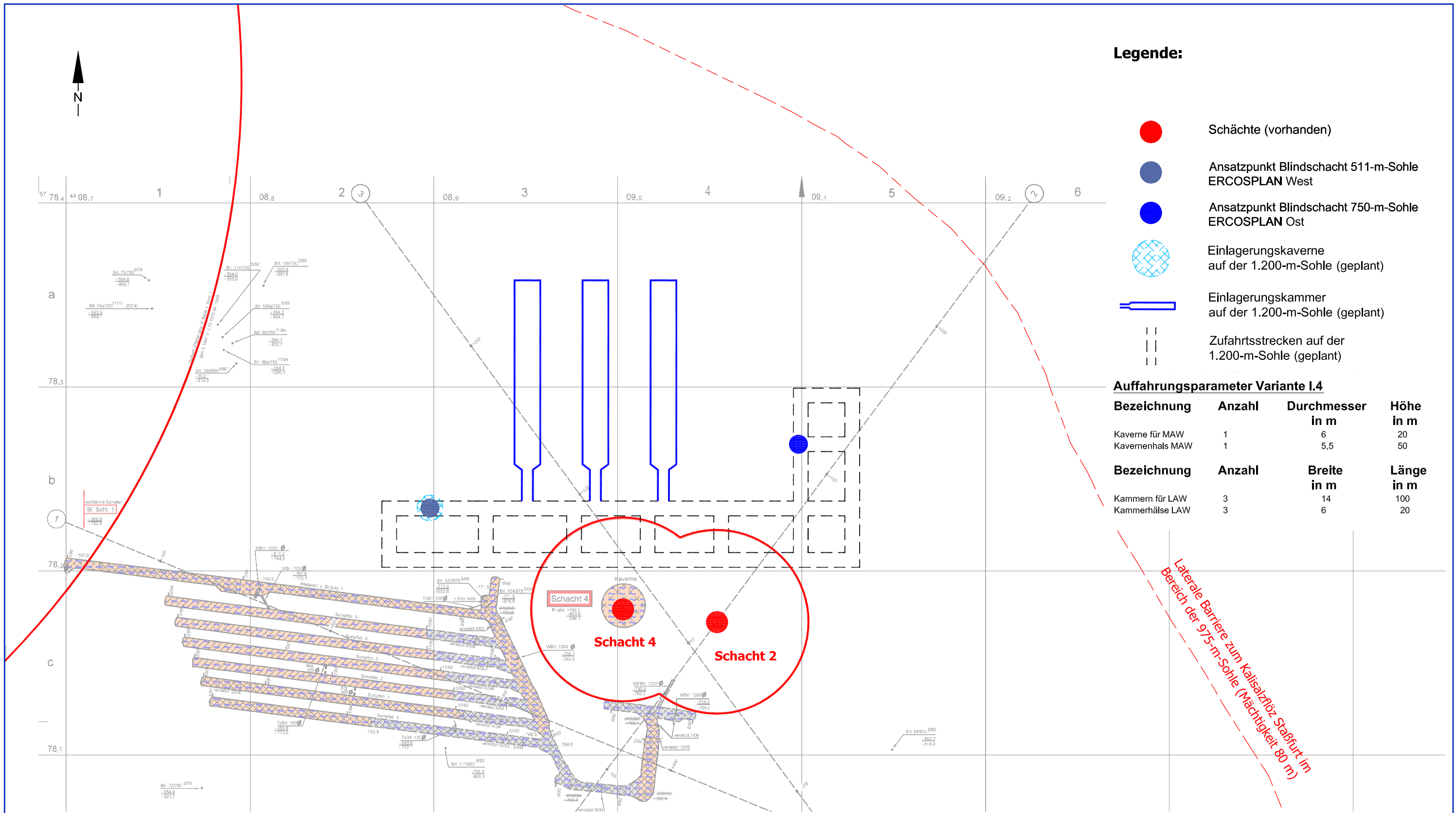
Grubenriss mit Darstellung der Einlagerungskavernen, der erforderlichen Aufführungen zur Gewährleistung der Zugänglichkeit sowie der Anbindung an das bestehende Wetternetz für die Variante I.3  
Maßstab: 1:2.000

**Beurteilung der Machbarkeit einer Umlagerung aller oder Teile der radioaktiven Abfälle in der Schachanlage Asse II**

Datum: 09.09.2009  
O:\@Projekte EGB aktuell\...\EGB\_07-036.01\_Machbarkeit\_Umlagerung



Unter Verwendung von grubenrisslichen Unterlagen der Asse GmbH - Gesellschaft für Betriebsführung und Schließung der Schachanlage Asse II, Schachanlage Asse, Sohlenriß 975 m (nachgetragen 03/07)



**Anlage 10**

Grubenriss mit Darstellung der Einlagerungskaverne und -kammern, der erforderlichen Auffahrungen zur Gewährleistung der Zugänglichkeit sowie der Anbindung an das bestehende Wetternetz für die Variante I.4  
Maßstab: 1:2.000




**Beurteilung der Machbarkeit einer Umlagerung aller oder Teile der radioaktiven Abfälle in der Schachanlage Asse II**

Datum: 09.09.2009

O:\@Projekte EGB aktuell\...EGB\_07-036.01\_Machbarkeit\_Umlagerung

Unter Verwendung von grubenrisslichen Unterlagen der Asse GmbH - Gesellschaft für Betriebsführung und Schließung der Schachanlage Asse II, Schachanlage Asse, Sohlenriß 975 m (nachgetragen 03/07)

**Legende:**

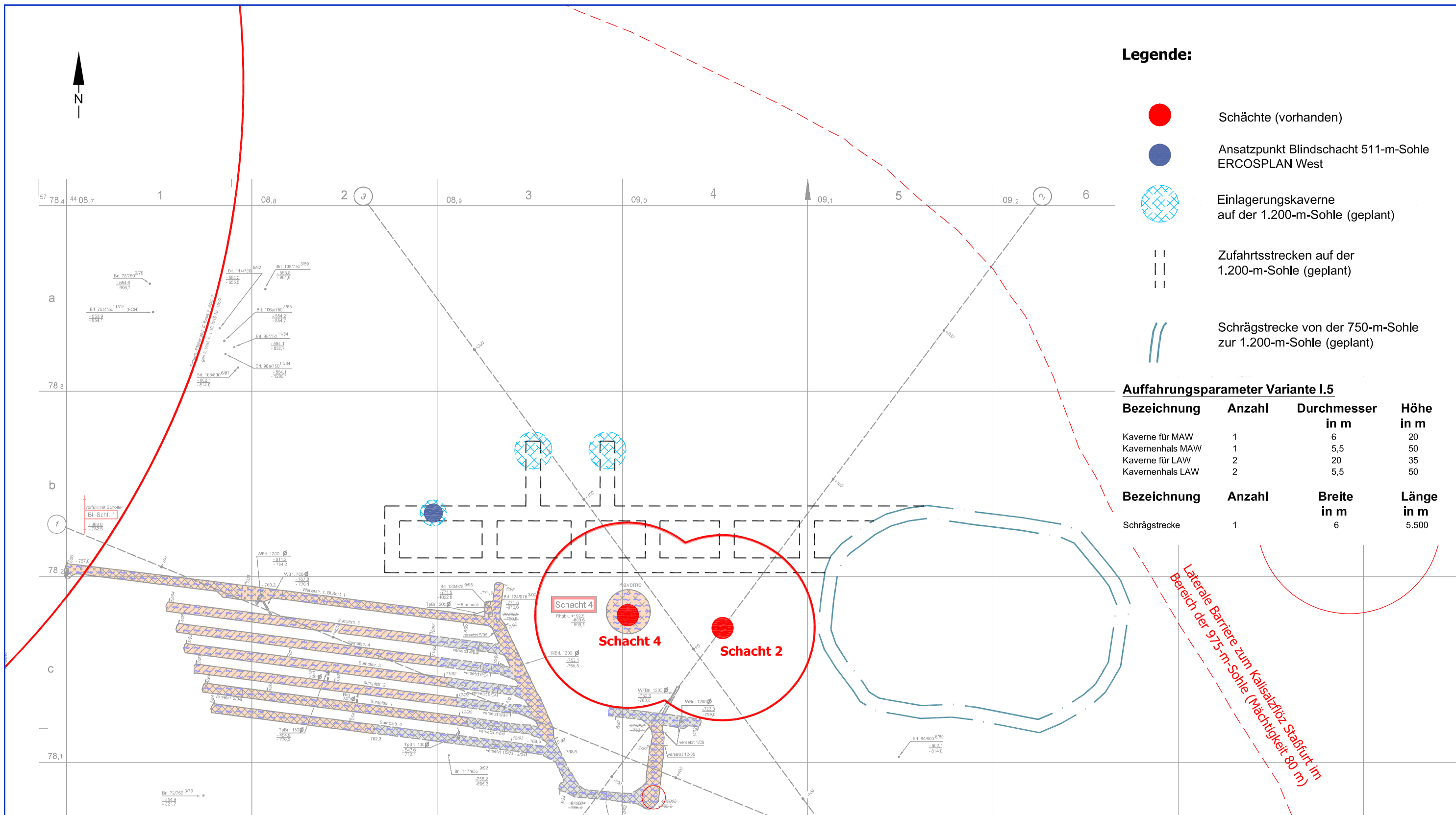
- Schächte (vorhanden)
- Ansatzpunkt Blindschacht 511-m-Sohle ERCOSPLAN West
-  Einlagerungskaverne auf der 1.200-m-Sohle (geplant)
-  Zufahrtsstrecken auf der 1.200-m-Sohle (geplant)
-  Schrägstrecke von der 750-m-Sohle zur 1.200-m-Sohle (geplant)

**Auffahrungsparameter Variante I.5**

Bezeichnung	Anzahl	Durchmesser in m	Höhe in m
Kaverne für MAW	1	6	20
Kavernenhals MAW	1	5,5	50
Kaverne für LAW	2	20	35
Kavernenhals LAW	2	5,5	50

Bezeichnung	Anzahl	Breite in m	Länge in m
Schrägstrecke	1	6	5.500



Laterale Barriere zum Kalisalzflöz-Staffurt im Bereich der 975-m-Sohle (Mächtigkeit 80 m)

**Anlage 11**

Grubenriss mit Darstellung der Einlagerungskavernen, der erforderlichen Auffahrungen zur Gewährleistung der Zugänglichkeit sowie der Anbindung an das bestehende Wetternetz für die Variante I.5  
Maßstab: 1:2.000

**Beurteilung der Machbarkeit einer Umlagerung aller oder Teile der radioaktiven Abfälle in der Schachanlage Asse II**

Datum: 09.09.2009  
O:\@Projekte EGB aktuell\...EGE\_07-036.01\_Machbarkeit\_Umlagerung

Unter Verwendung von grubenrisslichen Unterlagen der Asse GmbH - Gesellschaft für Betriebsführung und Schließung der Schachanlage Asse II, Schachanlage Asse, Sohlenriß 975 m (nachgetragen 03/07)



Geotechnik und Bergbau mbH  
Beraten - Begutachten - Planen